



<b>Sperrfrist</b>	January 7, 2025
<b>Erste Auslieferung an Kunden</b>	December 15, 2024
<b>Etail-Produkttitel</b>	CORSAIR FRAME 4000D modulares Mid-Tower-PC-Gehäuse mit hohem Luftstrom, Schwarz – Vollständig anpassbares Design – InfiniRail-Lüfterhalterungssystem – Platz für mehrere 360-mm-Radiatoren – Kompatibel mit ASUS BTF, MSI Project Zero und Gigabyte Project Stealth
<b>Produkttitel</b>	CORSAIR FRAME 4000D modulares Mid-Tower-PC-Gehäuse, Schwarz
<b>Produktbezeichnung</b>	CORSAIR FRAME 4000D Mid-Tower-PC-Gehäuse, Schwarz
<b>Vorbestelloption</b>	Nein
<b>MediaValet-Link</b>	<a href="#">LINK</a>
<b>MediaValet-Passwort</b>	FRAM_@ww40

## Überblick

### 25-Wort-Produktbeschreibung

Entfesseln Sie Ihre Kreativität mit dem CORSAIR FRAME 4000D. Es bietet unvergleichliche Anpassungsmöglichkeiten und Flexibilität, hervorragende Funktionen für den Systemaufbau und außergewöhnliche Kühlunterstützung, um Ihnen bei der Umsetzung Ihres Systems zu helfen.

## Überblick

### 50-Wort-Produktbeschreibung

Entfesseln Sie Ihre Kreativität mit dem CORSAIR FRAME 4000D, das mit dem modularen FRAME-Gehäusesystem unübertroffene Möglichkeiten zur Individualisierung bietet und dank des InfiniRail-Lüfterhalterungssystems, das bis zu zwölf 120-mm- und zwei 360-mm-Radiatoren unterstützt, über eine erstklassige Kühlung verfügt. Die Unterstützung der leistungsfähigsten Grafikkarten und Kühloptionen sowie von Mainboards mit rückseitigen Anschlüssen sorgt für die Zukunftssicherheit Ihres Systems.

## Überblick

### 100-Wort-Produktbeschreibung

Lösen Sie sich von den Zwängen des herkömmlichen PC-Systemaufbaus mit dem CORSAIR FRAME 4000D. Das innovative modulare FRAME-Gehäusesystem bietet eine noch nie dagewesene Flexibilität, um Ihr System optimal an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Das InfiniRail-Lüfterhalterungssystem vereinfacht die Installation der Lüfter, während die Unterstützung für zwei 360-mm-Radiatoren und die neue Airflow-Frontabdeckung mit 3D-Y-Muster sicherstellen, dass die kühle Luft genau dorthin geleitet wird, wo sie am meisten benötigt wird. Die vergrößerte Breite und Länge gewährleisten die Kompatibilität mit den leistungsstärksten Grafikkarten und Kühloptionen, wobei die Unterstützung von Mainboards mit rückseitigen Anschlüssen die Zukunftssicherheit Ihres Systems sicherstellt. Wir sorgen für den richtigen Rahmen. Sie sorgen für die Kunst.

## Produktmerkmale

### Stil 1

- Fantastische Anpassungsmöglichkeiten mit dem modularen Gehäusesystem FRAME
- Das CORSAIR InfiniRail-Lüfterhalterungssystem bietet unübertroffene Flexibilität
- Abnehmbare Innenverkleidung zur Abdeckung von Kabeln oder zur Befestigung von Lüftern
- Optimierte Frontabdeckung aus Stahl ermöglicht einen hohen Luftstrom bei minimalen Einschränkungen
- Unterstützung für zwei 360 mm-Radiatoren mit drei Befestigungsmöglichkeiten
- Unterstützt die neuesten Mainboards mit rückseitigen Anschlüssen
- Dank des leicht zugänglichen frontseitigen USB-I/O-Panels stellen Sie zuverlässige Verbindungen sicher
- Verfügt über Laufwerkseinschübe für zwei 3,5-Zoll-HDDs oder vier 2,5-Zoll-SSDs

- Umfasst einen GPU-Anti-Sag-Stabilisierungsarm
- Größer als das Vorgängermodell 4000D für optimierte GPU-Unterstützung
- Von Grund auf für die einfache Integration von iCUE LINK entwickelt

## Stil 2

- **Modulares Gehäusesystem FRAME** – Das revolutionäre FRAME-System gibt dem Wort Individualisierung eine ganz neue Bedeutung. Möchten Sie den Mainboard-Tray mit Billet-Aluminium aufrüsten? Möchten Sie Ihr frontseitiges I/O-Panel austauschen, um weitere USB-Anschlüsse zur Verfügung zu haben? Das ist jetzt möglich. Ein Gehäuse, das sich mit Ihren Bedürfnissen (oder einfach nur Ihrer Stimmung) verändern und wachsen kann. Die Möglichkeiten sind nahezu grenzenlos.
- **CORSAIR InfiniRail-Lüfterhalterungssystem** – Dieses Mehrpunkt-Lüfterhalterungssystem aus Stahl bietet unerreichte Flexibilität bei der Konfiguration von Lüftern an der Vorderseite und im oberen Bereich. Verschieben Sie die Schiene einfach, um Lüfter bis zu 200 mm (140 mm an der Oberseite) an jeder beliebigen Stelle zu montieren. So gewährleisten Sie einen zielgerichteten Luftstrom ohne festgelegte Montagebeschränkungen.
- **Klare Linien oder Turbo-Kühlung** – Die interne Seitenabdeckung in der Nähe des Mainboard-Trays kann als Kabelabdeckung für eine saubere Kabelführung verwendet werden. Alternativ können Sie sie entfernen und Lüfter an der Seite montieren, um das Kühlpotenzial zu steigern.
- **Airflow-Abdeckung mit 3D-Y-Muster** – Die für einen hohen Luftstrom und minimale Einschränkungen optimierte Frontabdeckung aus Stahl ist in drei Dimensionen mit einem Y-Muster perforiert und bietet einen ungehinderten Durchgang für kühle Luft.
- **Unterstützung für zwei 360 mm Kühler** – Heben Sie Ihre Kühlung auf ein neues Niveau mit drei Befestigungsmöglichkeiten für 360-mm-Radiatoren (Vorderseite, Oberseite und Seite). Bringen Sie bis zu zwölf 120-mm-Lüfter gleichzeitig an, damit kühle Luft einströmen und heiße Luft schnell und effizient entweichen kann.
- **Entwickelt für Mainboards mit rückseitigen Anschlüssen** – Geeignet für ASUS BTF, MSI Project Zero, and Gigabyte Project Stealth mit vielen Aussparungen für Stecker und Kabel sowie Kabelbindern, um auch dort für Ordnung zu sorgen, wo die Blicke nicht als erstes hinfallen.
- **Vielseitige Verbindungsmöglichkeiten** – Stellen Sie zuverlässige Verbindungen sicher und laden Sie Ihre Geräte über zwei leicht zugängliche USB 3.2 Gen 1 Type-A-Anschlüsse und ein frontseitiges I/O-Panel mit USB 3.2 Gen 2 Type-C-Anschluss auf. Sie möchten die Anschlussmöglichkeiten verändern? Mehr Geschwindigkeit? Ein anderes Layout? Das I/O-Panel lässt sich mit den auf corsair.com erhältlichen Upgrades leicht austauschen.
- **Laufwerke, Laufwerke, Laufwerke** – Die integrierten Laufwerkeinschübe bieten Platz für zwei 3,5-Zoll-HDDs oder vier 2,5-Zoll-SSDs. Sie können aber auch komplett entfernt werden, um Platz für individuelle Flüssigkühlungskomponenten und Kabel zu schaffen.
- **Solide GPU-Unterstützung (wortwörtlich)** – Moderne Grafikkarten sind größer und schwerer als je zuvor. Deshalb wird jedes 4000D mit einem GPU-Anti-Sag-Stabilisierungsarm geliefert. Denn nichts ist trauriger als eine durchhängende GPU.
- **Nur etwas größer** – Das FRAME 4000D ist etwas breiter, länger und höher als das Vorgängermodell 4000D, um Platz für leistungsstärkere GPUs und Kühlkomponenten zu schaffen, allerdings nicht so übermäßig groß, dass es auf Ihrem Schreibtisch Platz wegnimmt.
- **Entwickelt für iCUE Link** – Das FRAME 4000D wurde von Grund auf für eine einfache iCUE LINK-Integration entwickelt und verfügt über Kabelhaken, verstärkte Befestigungselemente und eine spezielle Befestigungsmöglichkeit für einen iCUE LINK-System-Hub (separat erhältlich).

## Suchbegriffe

MODULARES GEHÄUSE  
 PC-GEHÄUSE  
 GAMING-PC  
 AIRFLOW-GEHÄUSE  
 GEHÄUSE MIT STARKEM LUFTSTROM  
 RADIATOR-PC-GEHÄUSE  
 PC-GEHÄUSE MIT GLAS

## Technische Daten

Abmessungen (mm):	487 × 239 × 486 mm
Material:	Stahl, gehärtetes Glas
Kühllayout:	Vorderseite: 3 × 120 mm, 2 × 140 mm, 2 × 200 mm
	Oberseite: 3 × 120 mm, 2 × 140 mm
	Seite: 3 × 120 mm, 2 × 140 mm
	Netzteilabdeckung: 2 × 120 mm
	Rückseite: 1 × 120 mm, 1 × 140 mm
	Vorderseite: 360 mm, 280 mm, 240 mm

Radiatorkompatibilität:	Oberseite: 360 mm, 280 mm, 240 mm
	Seite: 360 mm, 280 mm, 240 mm
	Netzteilabdeckung: Keine
	Rückseite: 120 mm, 140 mm
Erweiterungssteckplätze (primär):	7 horizontal/vertikal
Mainboard (Primär):	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX (305 mm × 277 mm)
Datenspeicher:	4 × 2,5-Zoll-SSD-Laufwerke
	2 × 3,5-Zoll-HDD-Laufwerke
Abstände:	Netzteil: 180 mm
	CPU-Kühler: 170 mm
	GPU: 370 mm
Staubfilter:	Vorderseite, Oberseite, Seite
Anschlüsse vorn:	USB 3.2 Gen 1 Type-A (2 ×)
	USB 3.2 Gen 2 Type-C (1 ×)
	Kopfhörer/Mikrofon (x1)
	Stromschalter
	Reset
Netzteilkompatibilität:	ATX
Garantie:	2 Jahre

#### Lieferumfang

FRAME 4000D-Gehäuse  
Gehäuse-Zubehörbox

#### Versandinformationen

Ursprungsland		CHINA				
HTC		8473.30.5100				
Modell	Artikelnummer	UPC-Code	Versandgewicht (kg)	Produktgewicht (kg)	Verpackungsabmessungen (L × B × H)	Produktabmessungen (L × B × H)
FRAME 4000D	CC-9011290-WW	840440485551	10.03	7.8	558 × 316 × 568 mm	487 × 239 × 486 mm